

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
1例目	9/25	神奈川県	伊勢原市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	9/26	H5亜型	H5N1亜型高病原性	9/29	H5N1亜型高病原性	9/26	10/23解除
2例目	10/4	宮城県	栗原市	死亡野鳥	マガン	1	簡易陽性	10/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	10/7	H5N1亜型高病原性	10/4	11/11解除 (野鳥5例目と重複)
3例目	10/11	福井県	南越前町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陰性	10/12	H5亜型	H5亜型高病原性	10/14	H5N1亜型高病原性	10/14	11/8解除
4例目	10/8	北海道	別海町	野鳥糞便	ガンカモ類	105 (うち5検体で 検出、その後 3検体で検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	10/17	H5N1亜型高病原性	10/17	11/5解除
5例目	10/14	宮城県	栗原市	死亡野鳥	マガン	1	簡易陰性	10/14	H5亜型	H5亜型高病原性	10/18	H5N1亜型高病原性	10/17	11/11解除
6例目	10/16	新潟県	新潟市	衰弱野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	10/16	H5亜型	H5亜型高病原性	10/20	H5N1亜型高病原性	10/16	11/18解除 (野鳥7例目と重複)
-	10/21	静岡県	湖西市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	10/21	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	10/24	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	10/21	10/24解除
7例目	10/21	新潟県	聖籠町	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	10/25	H5亜型	H5亜型高病原性	10/28	H5亜型高病原性	10/26	11/18解除
8例目	10/23	北海道	紋別市	野鳥糞便	ガンカモ類	109 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	10/31	H5N1亜型高病原性	10/31	11/20解除
9例目	10/28	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/28	H5亜型	H5亜型高病原性	10/31	H5N2亜型高病原性	10/31	11/25解除
-	10/23	北海道	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	10/23	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	11/2	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	10/26	11/2解除
10例目	11/1	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/2	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/2	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
11例目	11/2	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
12例目	11/3	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	2	簡易陽性	11/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
13例目	11/4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	4	簡易陽性	11/4 11/6	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/8 11/9	H5N1亜型高病原性	11/4 11/6	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
14例目	11/2	宮城県	石巻市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/2	H5亜型	H5亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/7	11/30解除
15例目	11/5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	3	簡易陽性	11/6	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/9	H5N1亜型高病原性	11/6	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
16例目	11/6	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7 (うち6検体で 検出)	簡易陽性	11/6 11/7	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/9 11/10	H5N1亜型高病原性	11/6 11/7	2/22解除 (野鳥176例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
17例目	11/4	宮城県	仙台市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/4	H5亜型	H5亜型高病原性	11/10	H5N1亜型高病原性	11/8	1/11解除 (野鳥121例目と重複)
18例目	11/7	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7 (うち5検体で 検出)	簡易陽性	11/7	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/10	H5N1亜型高病原性	11/7	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
19例目	11/7	香川県	観音寺市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/7	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/9	1/17解除 (野鳥126例目と重複)
20例目	11/6	宮崎県	日向市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	11/6	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/6	12/4解除
21例目	11/6	北海道	斜里町	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	簡易陽性	11/6	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/6	12/24解除 (野鳥90例目と重複)
22例目	11/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7	簡易陽性	11/8 11/9	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/14 11/15	H5N1亜型高病原性	11/8 11/9	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
23例目	11/7	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/14	H5N1亜型高病原性	11/14	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
24例目	11/9	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7 (うち5検体で 検出)	簡易陽性	11/9	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/9	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
25例目	11/10	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	10	簡易陽性	11/10 11/11	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/10 11/11	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
26例目	11/11	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	16 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/11	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/11	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
27例目	11/10	北海道	斜里町	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/10	H5亜型	H5亜型高病原性	11/16	H5N1亜型高病原性	11/10	12/24解除 (野鳥90例目と重複)
28例目	11/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	26 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/12	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/16	H5N1亜型高病原性	11/12	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
29例目	11/13	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	15 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/13	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/16	H5N1亜型高病原性	11/13	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
30例目	11/14	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	28 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/14 11/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/17	H5N1亜型高病原性	11/14 11/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
31例目	11/14	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/14 11/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/17 11/18	H5N1亜型高病原性	11/14 11/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
32例目	11/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陽性	11/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/17	H5N1亜型高病原性	11/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
33例目	11/11	山形県	鶴岡市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	11/14	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/17	1/9解除 (家きん29例目と重複)
34例目	11/13	秋田県	大館市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/17	12/11解除

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
-	11/13	北海道	釧路市	衰弱野鳥	キンクロハジロ	1	簡易陽性	11/13	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	11/18	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	11/13	11/18解除
35例目	11/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	35 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/15 11/16	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/18 11/21	H5N1亜型高病原性	11/15 11/16	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
36例目	11/16	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	28 (うち5検体で 検出)	簡易陽性	11/16	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/21 11/22	H5N1亜型高病原性	11/16	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
37例目	11/14	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	-	14 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/21	H5N1亜型高病原性	11/21	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
38例目	11/15	香川県	丸亀市	死亡野鳥	コウノトリ	1	簡易陽性	11/15	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/15	1/17解除 (野鳥126例目と重複)
39例目	11/16	兵庫県	姫路市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	11/16	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/16	12/14解除
40例目	11/17	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	74 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/17 11/18	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17 11/22	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
41例目	11/17	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	5 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
42例目	11/18	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/18	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
43例目	11/11	岩手県	一関市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/11	H5亜型	H5亜型高病原性	11/25	H5亜型高病原性	11/17	12/9解除
44例目	11/16	北海道	網走市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/17	1/6解除 (野鳥118例目と重複)
45例目	11/16	北海道	斜里町	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/17	12/24解除 (野鳥90例目と重複)
46例目	11/18	北海道	帯広市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/18	12/16解除
47例目	11/19	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	46 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/19	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/19	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
48例目	11/19	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	11/19	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/19	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
49例目	11/20	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	47 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/20	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
50例目	11/21	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	45 (うち4検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/25 11/28	H5N1亜型高病原性	11/21	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
51例目	11/21	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/25	H5N1亜型高病原性	11/21	2/22解除 (野鳥176例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
52例目	11/21	宮崎県	宮崎市	野鳥糞便	マガモ	1	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/28	12/20解除 (家きん12例目と重複)
53例目	11/20	北海道	釧路市	衰弱野鳥	タンチョウ	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/20	12/21解除 (野鳥67例目と重複)
54例目	11/22	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	66 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/22	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/22	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
55例目	11/22	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	5 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/22	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/22	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
56例目	11/23	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	56 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/23	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/23	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
57例目	11/23	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	3 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/28	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
58例目	11/21	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	-	14 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/28	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
59例目	11/18	宮城県	仙台市	衰弱野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	11/18	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/25	1/11解除 (野鳥121例目と重複)
60例目	11/19	北海道	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/20	12/17解除
61例目	11/20	新潟県	胎内市	衰弱野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/20	12/18解除
62例目	11/21	北海道	八雲町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19解除
63例目	11/24	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	61 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/24	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
64例目	11/25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	58 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/25	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/25	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
65例目	11/25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陰性	11/25	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/29	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
66例目	11/26	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	52 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/26 11/27	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/29 11/30	H5N1亜型高病原性	11/26 11/27	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
67例目	11/23	北海道	浦幌町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/30	H5N1亜型高病原性	11/24	12/21解除
68例目	11/24	北海道	むかわ町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/30	H5N1亜型高病原性	11/24	12/30解除 (野鳥101例目と重複)
69例目	11/24	宮城県	名取市	衰弱野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/30	H5亜型高病原性	11/24	1/11解除 (野鳥121例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
70例目	11/25	長崎県	諫早市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/25	H5亜型	H5亜型高病原性	11/30	H5N1亜型高病原性	11/25	12/26解除 (野鳥91例目と重複)
71例目	11/26	富山県	射水市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陽性	11/26	H5亜型	H5亜型高病原性	11/30	H5N1亜型高病原性	11/26	12/27解除 (野鳥92例目と重複)
72例目	11/27	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	74 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/30	H5N1亜型高病原性	11/27	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
73例目	11/27	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	4 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/30 12/2	H5N1亜型高病原性	11/27	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
74例目	11/28	宮城県	気仙沼市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/28	12/27解除 (野鳥75例目と重複)
75例目	11/29	宮城県	気仙沼市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/29	12/27解除
76例目	11/24	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2 (うち1検体で 検出)	簡易陰性	11/24	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	12/2	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
77例目	11/28	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	34 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/28	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
78例目	11/28	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	3 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/28	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
79例目	11/28	鹿児島県	阿久根市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/28	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
80例目	11/29	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	13 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/29	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
81例目	11/29	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/29	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
82例目	11/28	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	トビ	1	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	11/28	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
83例目	11/30	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	35 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/30 12/1	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	11/30 12/1	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
84例目	11/30	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	12/5	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
85例目	12/1	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	43 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/1	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	12/1	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
86例目	12/1	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陽性	12/2	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	12/2	2/22解除 (野鳥176例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
87例目	12/2	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	24 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	12/2	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	12/2	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
88例目	12/3	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	34 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	12/3	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
89例目	12/3	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	12/3	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
90例目	11/26	北海道	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/27	12/24解除
91例目	11/28	長崎県	諫早市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/28	12/26解除
92例目	11/29	富山県	富山市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	11/30	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/30	12/27解除
93例目	11/28	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	-	14 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/6	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
-	11/30	沖縄県	うるま市	死亡野鳥	ハシビロガモ	1	簡易陰性	11/30	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	12/7	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	12/5	12/7解除
94例目	11/28	北海道	七飯町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/28	H5亜型	H5亜型高病原性	12/7	H5N1亜型高病原性	12/5	12/31解除 (野鳥107例目と重複)
95例目	12/4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	34 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/8	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
96例目	12/4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	3 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	12/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
97例目	12/5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	4 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/5	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/5	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
98例目	12/6	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	24 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	12/6	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/8 1/4	H5N1亜型高病原性	12/6	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
99例目	12/3	鳥取県	鳥取市	死亡野鳥	カワウ	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	12/8	H5亜型高病原性	12/8	1/17解除 (野鳥130例目と重複)
100例目	12/3	香川県	高松市	死亡野鳥	コブハクチョウ	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/9	H5N1亜型高病原性	12/3	1/17解除 (野鳥126例目と重複)
101例目	12/2	北海道	厚真町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陰性	12/2	H5亜型	H5亜型高病原性	12/9	H5N1亜型高病原性	12/6	12/30解除
102例目	12/5	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	12/5	H5亜型	H5亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/5	1/2解除
103例目	12/5	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	-	14 (うち6検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/12	2/22解除 (野鳥176例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
104例目	12/7	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	25 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/7	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/7	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
105例目	12/7	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/7	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/7	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
106例目	12/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	15 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/8	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/8	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
107例目	12/3	北海道	函館市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陰性	12/6	H5亜型	H5亜型高病原性	12/14	H5N1亜型高病原性	12/9	12/31解除
108例目	12/7	静岡県	浜松市	死亡野鳥	スズガモ	1	簡易陰性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/14	H5N1亜型高病原性	12/9	2/20解除 (野鳥175例目と重複)
109例目	12/8	茨城県	龍ヶ崎市	死亡野鳥	コブハクチョウ	1	簡易陽性	12/8	H5亜型	H5亜型高病原性	12/14	H5N1亜型高病原性	12/8	1/23解除 (野鳥131例目と重複)
110例目	12/9	熊本県	長洲町	死亡野鳥	クロツラヘラサギ	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	12/14	H5N1亜型高病原性	12/12	1/6解除
111例目	12/12	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/13	H5亜型	H5亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/13	1/18解除 (野鳥127例目と重複)
112例目	12/5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	15 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
113例目	12/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
114例目	12/10	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	9 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	12/10	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/15 1/13	H5N1亜型高病原性	12/10	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
115例目	12/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	5 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
116例目	12/9	栃木県	大田原市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	12/9	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/14	1/6解除
117例目	12/13	香川県	多度津町	死亡野鳥	アオサギ	1	簡易陽性	12/13	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/13	1/17解除 (野鳥126例目と重複)
118例目	12/9	北海道	網走市	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	12/12	H5亜型	H5亜型高病原性	12/19	H5N1亜型高病原性	12/12	1/6解除
119例目	12/10	北海道	浜頓別町	死亡野鳥	オオワシ	1	簡易陰性	12/12	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/16	1/7解除
120例目	12/12	北海道	標茶町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	12/12	H5亜型	H5亜型高病原性	12/21	H5N1亜型高病原性	12/16	1/9解除
121例目	12/14	宮城県	仙台市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	12/15	H5亜型	H5亜型高病原性	12/21	H5N1亜型高病原性	12/15	1/11解除

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
122例目	12/15	茨城県	龍ヶ崎市	死亡野鳥	コブハクチョウ	1	簡易陰性	12/15	H5亜型	H5亜型高病原性	12/21	H5N1亜型高病原性	12/19	1/23解除 (野鳥131例目と重複)
123例目	12/17	岡山県	岡山市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/17	H5亜型	H5亜型高病原性	12/21	H5N1亜型高病原性	12/17	1/14解除
124例目	12/16	茨城県	龍ヶ崎市	死亡野鳥	コブハクチョウ	1	簡易陽性	12/16	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/16	1/23解除 (野鳥131例目と重複)
125例目	12/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	11 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/15	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
126例目	12/20	香川県	高松市	死亡野鳥	コブハクチョウ	2	簡易陽性	12/20	H5亜型	H5亜型高病原性	12/23	H5N1亜型高病原性	12/20	1/17解除
127例目	12/21	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/21	H5亜型	H5亜型高病原性	12/23	H5亜型高病原性	12/21	1/18解除
128例目	12/19	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	12/26	H5N1亜型高病原性	12/26	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
129例目	12/16	岩手県	花巻市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	12/20	H5亜型	H5亜型高病原性	12/26	H5N1亜型高病原性	12/22	1/13解除
130例目	12/20	鳥取県	鳥取市	環境試料（水）	—	2 (うち1検体で 検出)	簡易陽性	12/23	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5亜型高病原性	12/27	1/17解除
131例目	12/26	茨城県	龍ヶ崎市	死亡野鳥	コブハクチョウ	1	簡易陽性	12/26	H5亜型	H5亜型高病原性	12/28	H5N1亜型高病原性	12/26	1/23解除
132例目	12/26	静岡県	磐田市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陰性	12/26	H5亜型	H5亜型高病原性	12/28	H5N1亜型高病原性	12/27	2/20解除 (野鳥175例目と重複)
133例目	12/26	福岡県	糸島市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/4	H5亜型高病原性	12/29	4/11解除 (家きん77例目と重複)
134例目	12/11	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	5 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	1/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
135例目	12/13	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	8 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	1/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
136例目	12/16	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	3 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性 H5亜型高病原性	1/4 1/13	H5N1亜型高病原性 NA亜型検査中	1/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
137例目	12/17	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	1/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
138例目	12/23	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	5 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	1/4	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
139例目	12/28	静岡県	浜松市	衰弱野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	12/29	H5亜型	H5亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	12/29	2/20解除 (野鳥175例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
140例目	12/28	埼玉県	宮代町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	12/30	H5亜型	H5亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	12/30	1/25解除
141例目	12/31	群馬県	館林市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	12/31	H5亜型	H5亜型高病原性	1/4	H5N1亜型高病原性	12/31	3/1解除 (家きん67例目と重複)
142例目	12/26	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/5	H5N1亜型高病原性	1/5	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
143例目	12/28	北海道	千歳市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	12/28	H5亜型	H5亜型高病原性	1/6	H5N1亜型高病原性	12/28	1/25解除
144例目	1/3	福岡県	古賀市	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/11	H5亜型高病原性	1/7	4/11解除 (家きん77例目と重複)
145例目	1/4	石川県	金沢市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陰性	1/4	H5亜型	H5亜型高病原性	1/11	H5N1亜型高病原性	1/6	2/5解除 (野鳥150例目と重複)
146例目	1/3	栃木県	佐野市	死亡野鳥	ハクチョウ	1	簡易陰性	1/3	H5亜型	H5亜型高病原性	1/12	H5N1亜型高病原性	1/10	3/1解除 (家きん67例目と重複)
147例目	1/4	富山県	氷見市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	1/4	H5亜型	H5亜型高病原性	1/12	H5N1亜型高病原性	1/10	2/1解除
148例目	1/6	宮崎県	宮崎市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/6	H5亜型	H5亜型高病原性	1/12	H5N1亜型高病原性	1/6	2/8解除 (野鳥160例目と重複)
149例目	1/7	静岡県	浜松市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	1/7	H5亜型	H5亜型高病原性	1/12	H5N1亜型高病原性	1/7	2/20解除 (野鳥175例目と重複)
150例目	1/8	石川県	金沢市	死亡野鳥	フクロウ	1	簡易陽性	1/8	H5亜型	H5亜型高病原性	1/12	H5N1亜型高病原性	1/8	2/5解除
151例目	1/5	新潟県	新潟市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	1/6	H5亜型	H5亜型高病原性	1/13	H5N1亜型高病原性	1/6	2/2解除
152例目	1/5	埼玉県	熊谷市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	1/5	H5亜型	H5亜型高病原性	1/13	H5N1亜型高病原性	1/11	3/1解除 (家きん67例目と重複)
153例目	12/18	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	5 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/13	H5亜型高病原性	1/13	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
154例目	1/6	茨城県	那珂市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	1/6	H5亜型	H5亜型高病原性	1/16	H5N1亜型高病原性	1/12	3/29解除 (野鳥203例目と重複)
155例目	1/9	宮崎県	宮崎市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/9	H5亜型	H5亜型高病原性	1/16	H5N1亜型高病原性	1/9	2/8解除 (野鳥160例目と重複)
156例目	12/6	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/17	H5亜型高病原性	-	(1/3)
157例目	12/12	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/17	H5亜型高病原性	-	(1/9)
158例目	1/12	山形県	山形市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	1/12	H5亜型	H5亜型高病原性	1/17	H5N1亜型高病原性	1/12	2/16解除 (野鳥170例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
159例目	1/9	北海道	積丹町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	1/11	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	H5N1亜型高病原性	1/11	2/6解除
160例目	1/11	宮崎県	佐土原町	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	1/12	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	H5N1亜型高病原性	1/12	2/8解除
161例目	1/13	山形県	山形市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	1/13	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	H5N1亜型高病原性	1/13	2/16解除 (野鳥170例目と重複)
162例目	1/15	山形県	山形市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	1/15	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	H5N1亜型高病原性	1/15	2/16解除 (野鳥170例目と重複)
163例目	1/13	新潟県	村上市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/17	H5亜型	H5亜型高病原性	1/20	H5N1亜型高病原性	1/17	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
164例目	1/16	静岡県	浜松市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	1/16	H5亜型	H5亜型高病原性	1/20	H5N1亜型高病原性	1/16	2/20解除 (野鳥175例目と重複)
165例目	1/9	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	5 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/20 1/23	H5N1亜型高病原性 NA亜型検査中	1/20	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
166例目	1/13	北海道	函館市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	1/14	H5亜型	H5亜型高病原性	1/23	H5N1亜型高病原性	1/14	2/10解除
167例目	1/17	岩手県	盛岡市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	1/17	H5亜型	H5亜型高病原性	1/23	H5N1亜型高病原性	1/17	2/14解除
168例目	1/17	福岡県	宗像市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/17	H5亜型	H5亜型高病原性	1/23	H5N1亜型高病原性	1/17	4/11解除 (家きん77例目と重複)
169例目	1/18	栃木県	下野市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	1/18	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N1亜型高病原性	1/18	2/15解除
170例目	1/19	山形県	山形市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/19	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N1亜型高病原性	1/19	2/16解除
171例目	1/19	群馬県	玉村町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/19	H5亜型	H5亜型高病原性	1/25	H5N1亜型高病原性	1/19	3/1解除 (家きん67例目と重複)
172例目	1/20	宮崎県	延岡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/20	H5亜型	H5亜型高病原性	1/25	H5N1亜型高病原性	1/20	2/17解除
173例目	1/22	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	1/23	H5亜型	H5N1亜型高病原性	1/25	H5N1亜型高病原性	1/23	2/22解除 (野鳥176例目と重複)
174例目	1/23	富山県	富山市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	1/23	H5亜型	H5亜型高病原性	1/26	H5N1亜型高病原性	1/23	2/20解除
175例目	1/23	静岡県	浜松市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	1/23	H5亜型	H5亜型高病原性	1/26	H5N1亜型高病原性	1/23	2/20解除
176例目	1/25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	10 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/30	H5亜型高病原性	1/30	2/22解除

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
177例目	1/19	新潟県	村上市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	1/23	H5亜型	H5亜型高病原性	1/31	H5N1亜型高病原性	1/26	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
178例目	1/23	滋賀県	大津市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	簡易陰性	1/23	H5亜型	H5亜型高病原性	2/1	H5N1亜型高病原性	1/30	2/23解除 (家きん66例目と重複)
179例目	1/30	岡山県	備前市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	1/30	H5亜型	H5亜型高病原性	2/3	H5N1亜型高病原性	1/30	2/27解除
180例目	1/31	新潟県	村上市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/1	H5亜型	H5亜型高病原性	2/6	H5N1亜型高病原性	2/1	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
181例目	12/5	秋田県	八郎潟町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	2/3	H5亜型 (2/3 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	2/8	H5N1亜型高病原性	-	(1/2)
182例目	1/28	宮城県	角田市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	2/8	H5亜型高病原性	2/4	2/26解除 (家きん69例目と重複)
183例目	2/2	兵庫県	神戸市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/2	H5亜型	H5亜型高病原性	2/8	H5N1亜型高病原性	2/2	3/13解除 (野鳥192例目と重複)
184例目	2/4	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/4	H5亜型	H5亜型高病原性	2/8	H5亜型高病原性	2/4	3/4解除
185例目	2/6	福岡県	福岡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/6	H5亜型	H5亜型高病原性	2/13	H5N1亜型高病原性	2/6	4/11解除 (家きん77例目と重複)
186例目	2/6	茨城県	小美玉市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	2/6	H5亜型	H5亜型高病原性	2/13	H5N1亜型高病原性	2/8	3/29解除 (野鳥203例目と重複)
187例目	2/7	宮城県	登米市	死亡野鳥	マガン	1	簡易陰性	2/8	H5亜型	H5亜型高病原性	2/13	H5N1亜型高病原性	2/9	3/23解除 (野鳥198例目と重複)
188例目	2/9	新潟県	新発田市	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	簡易陽性	2/10	H5亜型	H5亜型高病原性	2/15	H5N1亜型高病原性	2/10	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
189例目	2/9	栃木県	大田原市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	2/9	H5亜型	H5亜型高病原性	2/15	H5N1亜型高病原性	2/13	3/9解除
190例目	2/10	宮城県	栗原市	衰弱野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	2/10 2/13	H5亜型	H5亜型高病原性	2/17	H5N1亜型高病原性	2/15	3/23解除 (野鳥198例目と重複)
191例目	2/12	福島県	福島市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	2/13	H5亜型	H5亜型高病原性	2/17	H5N1亜型高病原性	2/15	3/12解除
192例目	2/13	兵庫県	神戸市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/13	H5亜型	H5亜型高病原性	2/17	H5N1亜型高病原性	2/13	3/13解除
193例目	2/14	新潟県	村上市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	2/14	H5亜型	H5亜型高病原性	2/22	H5N1亜型高病原性	2/20	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
194例目	2/17	栃木県	宇都宮市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	2/17	H5亜型	H5亜型高病原性	2/22	H5N1亜型高病原性	2/17	4/3解除 (野鳥207例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
195例目	2/17	福岡県	福岡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/18	H5亜型	H5亜型高病原性	2/28	H5N1亜型高病原性	2/18	4/11解除 (家きん77例目と重複)
196例目	2/17	宮城県	仙台市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	2/17	H5亜型	H5亜型高病原性	2/28	H5N1亜型高病原性	2/22	3/17解除
197例目	2/21	栃木県	真岡市	死亡野鳥	カケス	1	簡易陽性	2/21	H5亜型	H5亜型高病原性	2/28	H5N1亜型高病原性	2/21	4/3解除 (野鳥207例目と重複)
198例目	2/23	宮城県	栗原市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	2/24	H5亜型	H5亜型高病原性	3/1	H5N1亜型高病原性	2/24	3/23解除
199例目	2/24	茨城県	小美玉市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	2/24	H5亜型	H5亜型高病原性	3/1	H5N1亜型高病原性	2/27	3/29解除 (野鳥203例目と重複)
200例目	2/27	石川県	小松市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	2/27	H5亜型	H5亜型高病原性	3/2	H5N1亜型高病原性	2/27	3/27解除
201例目	2/27	茨城県	那珂市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	2/27	H5亜型	H5亜型高病原性	3/6	H5N1亜型高病原性	3/1	3/29解除 (野鳥203例目と重複)
202例目	2/27	新潟県	新発田市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/1	H5亜型	H5亜型高病原性	3/6	H5N1亜型高病原性	3/1	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
203例目	3/1	茨城県	小美玉市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	3/1	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N1亜型高病原性	3/3	3/29解除
204例目	3/1	北海道	根室市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	3/1	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N1亜型高病原性	3/1	3/29解除
205例目	11/28	富山県	射水市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	-	-	H5亜型 (2/24 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/9	H5N1亜型高病原性	-	(12/27) (野鳥92例目と重複)
206例目	3/3	神奈川県	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/3	H5亜型	H5亜型高病原性	3/9	H5N1亜型高病原性	3/3	4/12解除 (野鳥216例目と重複)
207例目	3/6	栃木県	宇都宮市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	3/6	H5亜型	H5亜型高病原性	3/9	H5N1亜型高病原性	3/6	4/3解除
208例目	3/5	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	簡易陰性 簡易陽性	3/10	H5亜型	H5亜型高病原性	3/14	H5亜型高病原性	3/10	4/27解除 (家きん81例目と重複)
209例目	3/7	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	4	簡易陽性	3/10	H5亜型	H5亜型高病原性	3/14	H5亜型高病原性	3/10	4/27解除 (家きん81例目と重複)
210例目	3/9	福岡県	福岡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/9	H5亜型	H5亜型高病原性	3/15	H5N1亜型高病原性	3/9	4/11解除 (家きん77例目と重複)
211例目	3/10	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	3/10	H5亜型	H5亜型高病原性	3/15	H5N1亜型高病原性	3/13	4/7解除
212例目	3/13	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	3/13	H5亜型	H5亜型高病原性	3/15	H5N1亜型高病原性	3/13	5/17解除 (野鳥242例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
213例目	3/10	神奈川県	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/10	H5亜型	H5亜型高病原性	3/16	H5N1亜型高病原性	3/10	4/12解除 (野鳥216例目と重複)
214例目	3/10	神奈川県	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/11	H5亜型	H5亜型高病原性	3/16	H5N1亜型高病原性	3/11	4/12解除 (野鳥216例目と重複)
215例目	3/15	秋田県	大仙市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/15	H5亜型	H5亜型高病原性	3/20	H5N1亜型高病原性	3/15	4/17解除 (野鳥222例目と重複)
216例目	3/15	神奈川県	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/16	H5亜型	H5亜型高病原性	3/23	H5N1亜型高病原性	3/16	4/12解除
217例目	3/16	秋田県	大仙市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	3/16	H5亜型	H5亜型高病原性	3/23	H5N1亜型高病原性	3/16	4/17解除 (野鳥222例目と重複)
218例目	3/16	岩手県	盛岡市	死亡野鳥	ハシボソガラス	2	簡易陽性	3/17	H5亜型	H5亜型高病原性	3/23	H5N1亜型高病原性	3/17	4/13解除
219例目	3/16	新潟県	胎内市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/17	H5亜型	H5亜型高病原性	3/23	H5N1亜型高病原性	3/17	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
220例目	3/20	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	2 (うち1検体で 検出)	簡易陰性	3/20	H5亜型	H5亜型高病原性	3/23	H5N8亜型高病原性	3/23	4/17解除
221例目	3/16	秋田県	横手市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	3/16	H5亜型	H5亜型高病原性	3/24	H5N1亜型高病原性	3/20	4/17解除 (野鳥222例目と重複)
222例目	3/20	秋田県	大仙市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	3/20	H5亜型	H5亜型高病原性	3/24	H5N1亜型高病原性	3/20	4/17解除
-	3/16	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/16	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	3/24	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	3/16	3/24解除
223例目	3/19	岩手県	盛岡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/19	H5亜型	H5亜型高病原性	3/28	H5N1亜型高病原性	3/19	4/16解除
224例目	3/16	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型 (3/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/28	H5亜型高病原性	3/28	5/17解除 (野鳥242例目と重複)
225例目	3/22	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型 (3/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/28	H5亜型高病原性	3/28	5/17解除 (野鳥242例目と重複)
226例目	3/24	新潟県	村上市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/27	H5亜型	H5亜型高病原性	3/30	H5N1亜型高病原性	3/27	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
227例目	11/25	奈良県	大和郡山市	野鳥糞便	カモ類	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	2/7	H5亜型高病原性	-	(12/23)
228例目	3/21	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシボソガラス	2	簡易陽性	3/22	H5亜型	H5亜型高病原性	3/29	H5亜型高病原性	3/22	4/27解除 (家きん81例目と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
229例目	3/21	青森県	弘前市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/22	H5亜型	H5亜型高病原性	3/29	H5亜型高病原性	3/22	4/18解除
230例目	3/26	北海道	赤平市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/27	H5亜型	H5亜型高病原性	4/4	H5N1亜型高病原性	3/27	4/23解除
231例目	3/27	新潟県	村上市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/28	H5亜型	H5亜型高病原性	4/4	H5N1亜型高病原性	3/28	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
232例目	3/30	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型 (4/3 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/4	H5亜型高病原性	4/3	5/17解除 (野鳥242例目と重複)
233例目	3/29	北海道	えりも町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	3/31	H5亜型	H5亜型高病原性	4/5	H5N1亜型高病原性	3/31	4/26解除
234例目	3/30	北海道	むかわ町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	3/31	H5亜型	H5亜型高病原性	4/5	H5N1亜型高病原性	3/31	4/27解除
235例目	3/24	新潟県	胎内市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	3/28	H5亜型 (4/5 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/7	H5N1亜型高病原性	4/5	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
236例目	4/3	新潟県	胎内市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	4/4	H5亜型	H5亜型高病原性	4/7	H5N1亜型高病原性	4/4	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
237例目	4/4	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型 (4/11 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/12	H5亜型高病原性	4/11	5/17解除 (野鳥242例目と重複)
238例目	4/5	新潟県	新発田市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	4/7	H5亜型	H5亜型高病原性	4/12	H5N1亜型高病原性	4/7	5/6解除 (野鳥239例目と重複)
239例目	4/8	新潟県	新発田市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	4/11	H5亜型	H5亜型高病原性	4/14	H5N1亜型高病原性	4/11	5/6解除
240例目	4/11	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型 (4/20 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/21	H5亜型高病原性	4/20	5/17解除 (野鳥242例目と重複)
241例目	4/20	山形県	飯豊町	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	簡易陽性	4/20	H5亜型	H5亜型高病原性	4/26	H5N1亜型高病原性	4/20	5/18解除
242例目	4/19	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	H5亜型 (4/29 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/2	H5亜型高病原性	4/29	5/17解除
-	5/24	栃木県	宇都宮市	死亡野鳥	アオサギ	2	簡易陽性	5/24	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子は検出されませんでした)	5/29	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子は検出されませんでした)	5/24	5/29解除

※赤字の箇所が5月30日に最新に更新した箇所になります。